

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application: October 16, 2000

Application Number: Patent Application

No. 2000-315725

Applicant(s): OLYMPUS OPTICAL CO., LTD.

May 31, 2001

Commissioner,

Patent Office Kozo Oikawa

Certificate No. 2001-3049181

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年10月16日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-315725

出 **顏** 人 Applicant(s):

オリンパス光学工業株式会社

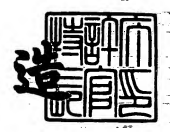
CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2001年 5月31日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-315725

【書類名】 特許願

【整理番号】 00P02360

【提出日】 平成12年10月16日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B41J 3/44

G06K 1/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】 田中 千春

【特許出願人】

【識別番号】 000000376

【氏名又は名称】 オリンパス光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100074099

【弁理士】

【氏名又は名称】 大菅 義之

【電話番号】 03-3238-0031

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012542

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 プリンター装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体を装着する複数の装着手段と、

該複数の装着手段に装着された記録媒体に記録された記録情報の中から所定の 記録情報を指定する指定手段と、

該指定手段により指定された記録情報を印刷する印刷手段と、

前記指定手段により指定された記録情報を前記複数の装着手段に装着された他 の記録媒体にコピーするコピー手段と、

を備えることを特徴とするプリンター装置。

【請求項2】 記録媒体を装着する複数の装着手段と、

該複数の装着手段に装着された記録媒体に記録された記録情報の中から印刷すべき記録情報を指定する指定手段と、

該指定手段により指定された印刷すべき記録情報を印刷する印刷手段と、

前記指定手段により指定された印刷すべき記録情報を前記複数の装着手段に装着された他の記録媒体にコピーするコピー手段と、

を備えることを特徴とするプリンター装置。

【請求項3】 上記指定手段は、

少なくとも、前記複数の装着手段の中の何れか1つに装着された記録媒体に記録された記録情報の全てを指定するモード、及び前記複数の装着手段の中の何れか1つに装着された記録媒体に記録された記録情報の中から任意の記録情報を指定するモードを含む複数の指定モードを有し、該複数の指定モードの何れか1つが選択されることにより、印刷すべき記録情報を指定する、

ことを特徴とする請求項2記載のプリンター装置。

【請求項4】 前記コピー手段は、

コピー先となる記録媒体に、前記指定手段により指定された印刷すべき記録情報の属するディレクトリーと同名のディレクトリーが存在しないときは、前記コピー先となる記録媒体に、前記記録情報の属するディレクトリーと同名のディレクトリーを作成し、該ディレクトリーに前記指定手段により指定された印刷すべ

き記録情報をコピーする、

ことを特徴とする請求項2記載のプリンター装置。

【請求項5】 前記コピー手段は、

コピー先となる記録媒体に、前記指定手段により指定された印刷すべき記録情報の属するディレクトリーと同名のディレクトリーが存在するときは、前記コピー先となる記録媒体に、前記記録情報の属するディレクトリーと異名のディレクトリーを作成し、該ディレクトリーに前記指定手段により指定された印刷すべき記録情報をコピーする、

ことを特徴とする請求項2記載のプリンター装置。

【請求項6】 記録媒体を装着する複数の装着手段と、

印刷すべき記録情報を指示する印刷情報に基づき、前記複数の装着手段に装着 された記録媒体に記録された所定の記録情報を印刷する印刷手段と、

前記印刷情報に基づき、前記複数の装着手段に装着された記録媒体に記録された所定の記録情報を前記複数の装着手段に装着された他の記録媒体にコピーするコピー手段と、

を備えることを特徴とするプリンター装置。

【請求項7】 記録媒体を装着する複数の装着手段と、

該複数の装着手段に装着された記録媒体に記録された記録情報の中から印刷指 定された記録情報を印刷する印刷手段と、

前記印刷指定された記録情報を前記複数の装着手段に装着された他の記録媒体 にコピーするコピー手段と、

を備えることを特徴とするプリンター装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、メモリカードなどの記録媒体に記録される、電子カメラなどで撮影された画像データなどの記録情報を印刷するためのプリンター装置に関し、特に、記録媒体を装着するための複数の装着部を備えて、記録媒体間における記録情報のコピーを可能にするプリンター装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年の電子カメラの普及に伴い、電子カメラで撮影された画像データなどの記録情報を印刷するためのプリンター装置が普及している。

一般的に、電子カメラでは、撮影した画像データなどを記録するための記録媒体として、スマートメディア(SmartMediaは、株式会社東芝の登録商標)やコンパクトフラッシュ(CompactFlashは、サンディスクコーポレーションの登録商標)などのメモリカードが利用されている。メモリカードは、大きさが小型で且つ記憶容量も大きいため、小型化が要求される電子カメラなどでは好適な記録媒体である。例えば、スマートメディアでは64MBの記憶容量を有し、またコンパクトフラッシュでは1GBの記憶容量を有するものがある。

[0003]

上記プリンター装置は、このようなメモリカードに記録された画像データなどの記録情報を読み出し、利用者の操作に基づいて選択された所定の画像データなどの記録情報を印刷するためのものである。例えば、読み出した画像データを備え付けの表示装置に表示し、又は、このプリンター装置にTV (television)を接続してTVの表示部に表示し、この中から利用者により選択された所定の画像データを印刷するものである。また、予め電子カメラなどで選択された画像データなどの記録情報なども印刷する。

[0004]

また、このプリンター装置には、メモリカードを装着するためのカードスロットを1つ、或いは複数設けたものがある。カードスロットを複数設けたプリンター装置では、異種類のメモリカードに記録された画像データを1台のプリンター装置で印刷することができるので、異種類のメモリカードを利用する者に多く利用されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、上述したコンパクトフラッシュなどのような大容量メモリカードの

登場により、思い出に残るシーンや印象に残ったシーンなど、残しておきたい画像(画像データ)を、1つのメモリカードにまとめて保存・管理したいと要望する利用者が増えてきた。特に、利用者が印刷指定した画像データなどは、残しておきたい画像の1つである。従って、例えば、複数のカードスロットを有するプリンター装置に、印刷及びコピーしたい画像データを記録するメモリカード(例えばスマートメディアなど)と管理用メモリカード(例えばコンパクトフラッシュなど)を装着させ、印刷したい画像データを印刷指定して印刷した後に、この印刷指定した画像データをそのまま管理用メモリカードにコピー(複写)したいと望む利用者が増えてきた。

[0006]

しかしながら、従来のプリンター装置では、カードスロットに装着されたメモリカードから読み出した画像データを他のメモリカードへコピーする機能を有していなかった。

従って、複数のカードスロットを有するプリンター装置において、このカードスロットに挿入されているメモリカード間で画像データのコピーを行うことが出来ず、上述の利用者の要望に応えることは出来なかった。そのため、利用者の使い勝手は非常に悪く、早急な改善が望まれていた。

[0007]

本発明の課題は、上記実情に鑑み、メモリカードに記録された画像データなどの記録情報を、他のメモリカードにコピー可能に構成するプリンター装置を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】

本発明の第一の態様であるプリンター装置では、記録媒体を装着する複数の装着手段と、該複数の装着手段に装着された記録媒体に記録された記録情報の中から所定の記録情報を指定する指定手段と、該指定手段により指定された記録情報を印刷する印刷手段と、前記指定手段により指定された記録情報を前記複数の装着手段に装着された他の記録媒体にコピーするコピー手段とを備えるように構成する。

[0009]

上記の構成によれば、記録媒体を装着する複数の装着手段を備えるプリンター 装置において、記録媒体間での記録情報のコピーが可能になる。

本発明の第二の態様であるプリンター装置では、記録媒体を装着する複数の装着手段と、該複数の装着手段に装着された記録媒体に記録された記録情報の中から印刷すべき記録情報を指定する指定手段と、該指定手段により指定された印刷すべき記録情報を印刷する印刷手段と、前記指定手段により指定された印刷すべき記録情報を前記複数の装着手段に装着された他の記録媒体にコピーするコピー手段とを備えるように構成する。

[0010]

上記の構成によれば、記録媒体を装着する複数の装着手段を備えるプリンター装置において、印刷すべき記録情報とコピーすべき記録情報が同じ場合には、印刷すべき記録情報を指定した後に、再度コピーすべき記録情報を指定し直す必要はない。

[0011]

尚、上述した本発明の第二の実施の態様において、上記指定手段は、少なくとも、前記複数の装着手段の中の何れか1つに装着された記録媒体に記録された記録情報の全てを指定するモード、及び前記複数の装着手段の中の何れか1つに装着された記録媒体に記録された記録情報の中から任意の記録情報を指定するモードを含む複数の指定モードを有し、該複数の指定モードの何れか1つが選択されることにより、印刷すべき記録情報を指定するようにしても良い。

[0012]

この構成によれば、複数の指定モードの何れか1つを選択することにより、この選択された指定モードに基づいて印刷すべき記録情報を指定することが可能になる。

また、上述した本発明の第二の実施の態様において、前記コピー手段は、コピー先となる記録媒体に、前記指定手段により指定された印刷すべき記録情報の属するディレクトリーと同名のディレクトリーが存在しないときは、前記コピー先となる記録媒体に、前記記録情報の属するディレクトリーと同名のディレクトリ

ーを作成し、該ディレクトリーに前記指定手段により指定された印刷すべき記録 情報をコピーするようにしても良い。

[0013]

この構成によれば、コピー先となる記録媒体に、コピーしようとする記録情報 (指定された印刷すべき記録情報) の属するディレクトリーと同名のディレクトリーが存在しないときには、このディレクトリーと同名のディレクトリーを作成 し、これに記録情報がコピーされるので、記録情報の管理が容易になる。

[0014]

又は、上述した本発明の第二の実施の態様において、前記コピー手段は、コピー先となる記録媒体に、前記指定手段により指定された印刷すべき記録情報の属するディレクトリーと同名のディレクトリーが存在するときは、前記コピー先となる記録媒体に、前記記録情報の属するディレクトリーと異名のディレクトリーを作成し、該ディレクトリーに前記指定手段により指定された印刷すべき記録情報をコピーするようにしても良い。

[0015]

この構成によれば、コピー先となる記録媒体に、コピーしようとする記録情報 (指定された印刷すべき記録情報)の属するディレクトリーと同名のディレクトリーが存在するときには、このディレクトリーと異名のディレクトリーを作成し、これに記録情報がコピーされるので、コピー先に予め記録されていた記録情報 の上書きを防止することができる。

[0016]

本発明の第三の態様であるプリンター装置では、記録媒体を装着する複数の装着手段と、印刷すべき記録情報を指示する印刷情報に基づき、前記複数の装着手段に装着された記録媒体に記録された所定の記録情報を印刷する印刷手段と、前記印刷情報に基づき、前記複数の装着手段に装着された記録媒体に記録された所定の記録情報を前記複数の装着手段に装着された他の記録媒体にコピーするコピー手段とを備えるように構成される。

[0017]

上記の構成によれば、記録媒体を装着する複数の装着手段を備えるプリンター

装置において、印刷情報に基づいて、記録媒体間の記録情報のコピーを行うことができる。

本発明の第四の態様であるプリンター装置では、記録媒体を装着する複数の装着手段と、該複数の装着手段に装着された記録媒体に記録された記録情報の中から印刷指定された記録情報を印刷する印刷手段と、前記印刷指定された記録情報を前記複数の装着手段に装着された他の記録媒体にコピーするコピー手段とを備えるように構成される。

[0018]

上記の構成によれば、記録媒体を装着する複数の装着手段を備えるプリンター 装置において、印刷指定された記録情報に基づいて、記録媒体間の記録情報のコ ピーを行うことができる。

[0019]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照しながら説明する。

図1は、本発明の一実施の形態を示すプリンター装置の外観斜視図である。同図において、プリンター装置1は、例えば、Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)からなるインクリボンを使用して面順次方式により用紙に印刷する昇華型熱転写方式のプリンター装置であり、2つのカードコネクター(カードスロット)2、3、液晶モニター4、操作パネル5、用紙トレイ6、及びインクリボン着脱用の扉部7などを備えて構成されている。

[0020]

カードコネクター(以下、PCカードコネクターと言う)2は、メモリカードであるPCカードや、PCカード変換用アダプターを介してコンパクトフラッシュなどが装着されるカードスロットである。

カードコネクター(以下、SM(スマートメディア)コネクターと言う)3は、各種スマートメディアが装着されるカードスロットである。

[0021]

液晶モニター4は、カードコネクター2、3に装着されたメモリカードから読 み出した画像データなどの記録情報(以下、単に画像データと言う)を表示する 。また、その他、各種メッセージなども表示する。

操作パネル5は、各種キーやSW(スイッチ)などを有し、利用者の操作による各種のモード切換指示や、メモリカードから読み出した画像データの印刷指示及びコピー指示などの各種指示を受け付ける。

[0022]

用紙トレイ6は、内部に複数の用紙(記録紙)を収納する。また印刷された用紙は、この用紙トレイ6の上面に排紙される。

扉部7は、インクリボンの装填口を開閉する。

図2は、操作パネル5の詳細図である。同図において、モード選択キー8は、これが押される毎に、"予約モード"、"全コマモード"、及び"カメラ予約モード(DPOF(DPOFは、富士写真フイルム株式会社の登録商標)モード)"の何れか1つが順次選択され、それに対応するLED9a、LED9b、LED9cの何れか1つが順次点灯される。例えば、"予約モード"が選択されたときは、対応するLED9aが点灯される。

[0023]

メモリカード選択SW10は、これが切り換えられることにより、カードコネクター2、3の何れか1つが選択される。"A(Aドライブ)"に切り換えられたときにはPCカードコネクター2が選択され、"B(Bドライブ)"に切り換えられたときにはSMコネクター3が選択される。これにより、選択されたカードコネクターに装着されたメモリカードに記録された画像データの読み出しなどが可能になり、例えば読み出した画像データが液晶モニター4に表示される。

[0024]

十字キー11は、これが操作されることにより、液晶モニター4に表示されているコマ(画像データ)のカーソル位置が移動される。

決定キー12は、上記"予約モード"にてこれが押されることにより、液晶モニター4上において、十字キー11により移動されたカーソル位置にあるコマの予約又は予約解除が行われる。すなわち、予約済みでないコマに決定キー12が押されたときには予約され、既に予約済みのコマに決定キー12が押されたときにはその予約が解除される。これにより、利用者は"予約モード"にて十字キー



11及び決定キー12を操作して印刷したいコマやコピーしたいコマを予約(選択)することが可能になる。

[0025]

印刷キー13は、これが押されることにより、モード選択キー8により選択されているモードに対応する印刷処理が行われる。

カードコピーキー14は、これが押されることにより、モード選択キー8により選択されているモードに対応するコピー処理が行われ、同時に、コピー動作中は対応するLED9dが点灯される。

[0026]

表示切換キー15は、これが押されることにより、液晶モニター4に表示されているコマの表示形式がインデックス表示又はフル画像表示の何れかに切り換えられる。インデックス表示は、メモリカード選択SW10により選択されたカードコネクターに装着されているメモリカードに記録された画像データを全て表示するものである。また、フル画像表示は、インデックス表示において、十字キー11により移動されるカーソルの位置にある1つのコマを液晶モニター4上にフル画像表示するものである。またこの表示切換キー15が押される毎に対応するLED9eが点灯される。

[0027]

また、その他、他の処理を指示するキー16が設けられ、これが押されたときには、対応するLED9fが点灯される。

図3は、プリンター装置1のシステム構成を示すブロック図である。同図において、PCカードインターフェイス(同図 Card I/F)20、SM(スマートメディア)インターフェイス(同図 SM I/F)21、1チップマイコン(同図 1ch ip Micom)22、ASIC(Application Specific Integrated Circuit)23、及びD-RAM24は、何れもバス31に接続されており、バス31を介して相互にデータの授受が行われる。

[0028]

PCカードインターフェイス20は、PCカードコネクター (同図 PC Card Connector) 2とバス31の間に介在し、PCカードコネクター2に装着されるP

Cカード(メモリカード)とバス31を接続するためのインターフェイスであり、バス31に接続されている各構成要素とPCカードとの間でのデータ授受を可能にする。

[0029]

SMインターフェイス21は、SMコネクター(同図 SM Connector) 3とバス31の間に介在し、SMコネクター3に装着されるスマートメディアとバス31を接続するためのインターフェイスであり、バス31に接続される各構成要素とスマートメディアとの間でのデータの授受を可能にする。

[0030]

1チップマイコン22は、中央演算処理部であり、予め格納されている制御プログラムに従って、D-RAM24をワークエリアとして使用しながら、プリンター装置1全体の動作を制御する。例えば、操作パネル(同図 KEY'S) 5で受け付けた各種指示に基づき、印刷処理やコピー処理などを実行し、対応するLED (同図 Disp(LED)) 9を点灯させるなどの処理を行う。

[0031]

ASIC23は、JPEG (Joint Photographic Coding Experts Group) 方式による圧縮処理が施されてメモリカードに記録されている画像データのデータ伸張処理やリサイズ処理などの各種画像処理を行い、例えば、画像処理を行った画像データを液晶モニター (同図 LCD Monitor) 4に表示させるためにV-RAM25へ出力したり、または印刷するために、画像処理を行った画像データを、Y(7xp)、M(yyy)、C(yyy)の面順次データ (印刷データ)に変換して順次D-RAM27へ出力する処理などを行う。

[0032]

D-RAM24は、ASIC23による画像データ伸張処理においての処理中の画像データの一時記憶用として、また、1チップマイコン22による制御処理の実行のためのワークエリアとして、それぞれ使用されるメモリである。

V-RAM (Video RAM) 25は、液晶モニター4に画像データを表示させるためにASIC23によるデータ伸張処理やリサイズ処理が行われた画像データを一時的に記憶するメモリである。

[0033]

LCDコントローラ(同図 LCD CTL) 2.6 は、V-RAM 2.5 に格納される画像データに基づいて、液晶モニター 4 に画像データを表示すべく、液晶モニター 4 を制御する。

液晶モニター4は、LCDコントローラ26の制御に基づき、画像データを表示する。

[0034]

D-RAM27は、画像データを印刷するためにASIC23によるデータ伸 張処理やリサイズ処理が行われ、Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)の面順次データに変換された印刷データ(同図 $Print\ data$)を順次記憶する

[0035]

Buffer28は、D-RAM27に格納された印刷データを、印刷機構部 (同図 Mecha./Engine) 29のサーマルヘッド(同図 Thermal Head) 30に対応するラインデータ毎に、順次格納する。そして、格納されたラインデータは、印刷機構部29へ順次送られる。

[0036]

印刷機構部29は、Buffer28から順次受け取るラインデータに基づいてサーマルヘッド30を駆動(加熱)することにより、用紙にインクフィルム(インクリボン)の染料を昇華、吸着させて印刷を行う。このとき、インクフィルムには、Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)の三色のカラーインクフィルムが用いられ、用紙は、この三色のカラーインクフィルムによる重ね合わせカラー印刷が行われるように、各カラーインクフィルムが順次適用されるのに対応して、送りローラ(不図示)等により用紙長手方向への往復移動が繰り返される。具体的には次のようにして印刷が行われる。選択された一色目、例えばY(イエロー)の画像データにおける先頭の1ラインデータが読み出されてBuffer28に格納される。この1ラインデータが印刷機構部29へ送られる。この1ラインデータの印刷が終了すると、次の1ラインデータが印刷機構部29へ送られる。この1ラインデータの印刷が終了すると、更に次の1ラインデータが印刷機構部29

へ送られる。このような動作が繰り返されて一色目の印刷が終了すると、二色目、例えばM(マゼンタ)の印刷が同様に行われ、この二色目の印刷が終了すると、三色目、例えばC(シアン)の印刷が同様に行われる。すなわち、面順次方式によるカラー印刷が行われる。

[0037]

次に、プリンター装置1が有する1チップマイコン22により行われる制御処理の詳細について説明する。

図4は、制御プログラムを実行することによって1チップマイコン22により行われる制御処理の処理内容を示すフローチャートである。同図に示すフローは、不図示の電源スイッチがONされて、プリンター装置1に電源が投入された後に開始される。

[0038]

電源が投入されると、まず、1チップマイコン22自身、及び印刷機構部29などを含むプリンター装置1の各構成要素を初期化するイニシャル処理を行う(ステップ(以下単にSと言う)401)。このとき印刷機構部29では、サーマルヘッド30の位置や用紙トレイ6の用紙有無などのチェックが行われる。

[0039]

続いて、メモリカード選択SW10により選択されているカードコネクター(PCカードコネクター2又はSMコネクター3の何れか)に、メモリカードが装着されているか否かを判断する(S402)。ここで、メモリカードが装着されていないと判断したときには、液晶モニター4に "メモリカード無し"の表示を行う。この表示は、例えば、ブルーバック表示に "メモリカード無し"を表示することにより行う。一方、メモリカードが装着されていると判断したときには、装着されているメモリカードから画像データを読み出し、これを液晶モニター4にインデックス表示する。

[0040]

続いて、再度、メモリカード選択SW10により選択されているカードコネクターに、メモリカードが装着されているか否かを判断する(S403)。この処理で、メモリカードが装着されていないと判断したときには(S403がN)S

402の処理に戻り、メモリカードが装着されたと判断するまで、S402及びS403の処理を繰り返す。これにより、メモリカードが装着されるまで、液晶モニター4にメモリカード無しの表示が行われる。一方、S403の処理で、メモリカードが装着されたと判断したときには(S403がY)、次に、操作パネル5の各種キーなどが操作されたか否かを判断する判断処理に移行する。

[0041]

まず、モード選択キー8が押されたか否かを判断し(S404)、モード選択キー8が押されたと判断したときには(S404がY)、後述する選択モード変更処理(S405)を実行し、S403の処理に戻る。

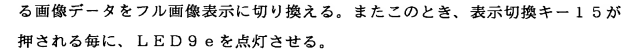
一方、S404の分岐処理でモード選択キー8が押されていないと判断したときには(S405がN)、次に印刷キー13が押されたか否かを判断する(S406)。この処理で、印刷キー13が押されたと判断したときには(S406が Y)後述する印刷処理(S407)を実行して、S403の処理に戻る。

[0042]

一方、S406の分岐処理で印刷キー13が押されていないと判断したときには(S406がN)、次にカードコピーキー14が押されたか否かを判断する(S408)。この処理で、カードコピーキー14が押されたと判断したときには(S408がY)後述するカード間ファイルコピー処理(S409)を実行して、S403の処理に戻る。

[0043]

一方、S4080分岐処理でカードコピーキー14が押されていないと判断したときには(S408がN)、次に表示切換キー15が押されたか否かを判断する(S410)。この処理で、表示切換キー15が押されたと判断したときには(S410がY)、表示変更処理(S411)を実行し、S403の処理に戻る。この表示変更処理(S411)では、表示切換キー15が押される毎に、液晶モニター4に表示されている画像データの表示形式を、インデックス表示又はフル画像表示の何れかに切り換える。すなわち、フル画像表示であったときに表示切換キー15が押されたときはインデックス表示に切り換え、インデックス表示であったときに表示切換キー15が押されたときは、その時のカーソル位置にあ



[0044]

一方、S410の処理で表示切換キー15が押されていないと判断したときには(S410がN)、同図では省略して示しているが、その他のキーが押されたか否かを判断し、キーが押されたときにはそのキーに対応する処理が行われ、最終的に、S403の処理に戻る。例えば、モード選択キー8により"予約モード"が選択された後に、十字キー11及び決定キー12が操作されることにより、液晶モニター4にインデックス表示されている画像データの中から、印刷すべき画像データやコピーすべき画像データを予約する処理などが行われる。

[0045]

尚、同図に示すフローでは、各種キーの優先順位を、モード選択キー8、印刷キー13、カードコピーキー14、表示切換キー15・・・としているが、これに限られるものではない。

図5は、図4に示した選択モード変更処理(S405)を示すフローチャートである。同図に示すフローでは、まず、モード選択キー8が操作されたことにより変更された現在のモードが"予約モード"、"全コマモード"、"カメラ予約モード"の何れであるかを判断する(S501、S505)。

[0046]

変更されたモードが"予約モード"であるときは(S501がY)、選択モードを"予約"に設定し(S502)、LED9aを点灯してLED9b、9cを消灯する(S503)。続いて、液晶モニター4の表示画面に"予約"を表示すると共に、メモリカード選択SW10により選択されているカードコネクターのメモリカードから読み出した画像データをインデックス表示にて表示する(S504)。また、予約済みのコマについては、これをリセットする。このように"予約モード"が設定されると、十字キー11及び決定キー12を操作することにより、液晶モニターに表示されるコマの中から印刷したいコマやコピーしたいコマの予約が可能になり、更に印刷キー13及びカードコピーキー14を操作することにより、予約したコマの印刷及びコピーを行うことが可能になる。



[0047]

又は、変更されたモードが"全コマモード"であるときは(S505がY)、選択モードを"全コマ"に設定し(S506)、LED9bを点灯してLED9a、9cを消灯する(S507)。続いて、液晶モニター4の表示画面に"全コマ"を表示すると共に、メモリカード選択SW10により選択されているカードコネクターのメモリカードから読み出した画像データをインデックス表示にて表示し、全てのコマに予約マークを付ける(S508)。このように"全コマモード"が設定されると、印刷キー13及びカードコピーキー14を操作することにより、メモリカードから読み出した全てのコマの印刷及びコピーを行うことが可能になる。

[0048]

又は、変更されたモードが"カメラ予約モード"であるときは(S505がN)、選択モードを"カメラ予約"に設定し(S509)、LED9cを点灯してLED9a、9bを消灯する(S510)。続いて、液晶モニター4の表示画面に"カメラ予約"を表示すると共に、メモリカード選択SW10により選択されているカードコネクターのメモリカードから読み出した画像データをインデックス表示にて表示し、既に電子カメラなどにて予約済みの画像データのみに予約マークを付ける。(S511)。このように"カメラ予約モード"が設定されると、印刷キー13及びカードコピーキー14を操作することにより、電子カメラなどにより既に予約済みのコマの印刷及びコピーが可能になる。

[0049]

そして、上述した変更されたモードに対応する処理を終了すると、当該フロー を終了(リターン)する。

図 6 は、図 4 に示した印刷処理(S 4 0 7)を示すフローチャートである。同図に示すフローにおいて、印刷キー1 3 が操作され、印刷指示を受け付けると、まず、メモリカード選択SW10の示すドライブが"A"であるか"B"であるかを判断する(S 6 0 1)。ここで、"A"であるときには(S 6 0 1 が A)、印刷用入力メモリカード(同図入力カード)をAドライブに装着されるメモリカードに設定し(S 6 0 2)、"B"であるときには(S 6 0 1 が B)、印刷用入



カメモリカードをBドライブに装着されるメモリカードに設定する (S603)

[0050]

続いて、印刷用入力メモリカードのチェックを行い(S604)、メモリカード選択SW10の示すドライブにメモリカードが装着されているか否か(印刷用入力メモリカードが存在するか否か)(S605)、及びそのメモリカードに画像データが記録されているか否か(S606)を判断する。尚、同図では、説明の便宜の為、印刷用入力メモリカードのチェック処理をS604~S606の処理に分けて示しているが、実際にはS604~S606の処理を1つの処理として行う。

[0051]

このチェック処理において、印刷用入力メモリカードが存在しない(S605がN)、又は印刷用入力メモリカードに画像データが記録されていない判断したときには(S605がY、S606がN)、液晶モニター4にエラー表示1(エラーメッセージ)を表示し(S607)、当該フローを終了(リターン)する。尚、エラー表示1は、例えば"メモリカードが無いか、又は画像がありません。"などのエラーメッセージである。

[0052]

印刷用入力メモリカードが存在し(S605がY)、そのメモリカードに画像データが記録されているときには(S606がY)、次に、現在のモードが、"予約モード"、"全コマモード"、及び"カメラ予約モード"の何れであるかを判断する(S608、S609)。尚、このとき、液晶モニター4には、現在のモードに対応する表示形式により印刷用入力メモリカードに記録されている画像データが表示されている。

[0053]

このモードを判断する処理において、現在のモードが"予約モード"であると 判断したときには(S608がY)、印刷用入力メモリカードに記録されている ファイル(画像データ)の中で予約されたファイル(以下、単に予約ファイルと 言う)が有るか否かを判断する(S611)。この判断処理で、予約ファイルが 有ると判断したときには(S 6 1 1 が Y)、この予約ファイルを印刷ファイルとして印刷設定し(S 6 1 2)、予約ファイルが無いと判断したときには(S 6 1 1 が N)、液晶モニター4 にインデックス表示されているコマ(ファイル)において、現在のカーソル位置にあるコマを印刷設定する(S 6 1 2)。

[0054]

又は、現在のモードが"全コマモード"であると判断したときには(S608がN、S609がY)、印刷用入力メモリカードに記録されている全ファイルを印刷ファイルとして印刷設定する(S613)。

若しくは、現在のモードが"カメラ予約モード"であると判断したときには(S608がN、S609がN)、印刷用入力メモリカードに記録されているファイルの中で、既に電子カメラなどで予約済みのファイルが有るか否かを判断する(S614)。ここで、予約済みファイルが有ると判断したときには(S614がY)、この予約済みファイルの全てを印刷ファイルとして印刷設定し(S615)、予約済みファイルが無いと判断したときには(S614がN)、液晶モニター4にエラー表示2(エラーメッセージ)を表示し(S616)、当該フローを終了(リターン)する。尚、エラー表示2は、例えば"予約画像がありません。"などのエラーメッセージである。

[0055]

このようにして印刷ファイルの印刷設定を終了すると、次に実際に用紙への印刷処理を開始する。

まず、印刷ファイルとして設定された画像データの中から1つの画像データを 、印刷用入力メモリカードから読み出して画像展開する(S617)。

[0056]

続いて、用紙トレイ6から用紙を給紙して用紙を印刷開始位置にセットする(S618)。

続いて、画像展開した画像データからY(イエロー)の面データ(印刷データ)を作成し(S619)、この面データを1ラインデータ毎にサーマルヘッド30へ出力すると共に、対応する印刷位置へ用紙及びインクリボンを移動させるべく制御しながら、Y(イエロー)の面データ全てを用紙に印刷する(S620)



[0057]

続いて、画像展開した画像データからM(マゼンタ)の面データを作成し(S 621)、この面データを1ラインデータ毎にサーマルヘッド30へ出力すると共に、対応する印刷位置へ用紙及びインクリボンを移動させるべく制御しながら、M(マゼンタ)の面データ全てを用紙に印刷する(S622)。

[0058]

続いて、画像展開した画像データからC(シアン)の面データを作成し(S623)、この面データを1ラインデータ毎にサーマルヘッド30へ出力すると共に、対応する印刷位置へ用紙及びインクリボンを移動させるべく制御しながら、C(シアン)の面データ全てを用紙に印刷する(S624)。

[0059]

このようにして、面順次方式によるカラー印刷処理が終了すると、印刷した用紙を用紙トレイ6の上面に排紙し(S625)、印刷の終了した印刷ファイル(印刷済みファイル)の印刷設定を解除する(S626)。

続いて、印刷用入力メモリカードに、印刷ファイルが有るか否かを判断し(S627)、印刷ファイルが有るときには(S627がY)、S617の処理に戻って、同様にして、次の印刷ファイルの印刷処理を行う。このようにして、印刷用入力メモリカードの印刷設定された印刷ファイルを全て印刷するまで、S617~S627の処理を繰り返す。そして、印刷ファイルが無くなったと判断したときには(S627がN)、当該フローを終了(リターン)する。

[0060]

図7は、図4に示したカード間ファイルコピー処理(S409)を示すフローチャートである。同図に示すフローにおいて、カードコピーキー14が操作され、コピー指示を受け付けると、まず、コピー元ドライブが"A"であるか"B"であるかを判断する(S701)。この判断処理では、メモリカード選択SW10が示すドライブが"A"であるか"B"であるかを判断し、これが"A"であるときには(S701がA)、コピー元ドライブを"A"に、コピー先ドライブを"B"に設定し(S702)、メモリカード選択SW10が示すドライブが"



B"であるときには(S 7 0 1 が B)、コピー元ドライブを"B"に、コピー先ドライブを"A"に設定する(S 7 0 3)。

[0061]

続いて、設定されたコピー元ドライブにメモリカードが装着されているか否かを判断し(S704)、これが装着されていないと判断したときには(S704がN)、液晶モニター4にエラー表示4を表示し(S705)、当該フローを終了(リターン)する。尚、エラー表示4は、例えば"コピー元ドライブにメモリカードが無いか、予約(選択)された画像がありません。"などのエラーメッセージである。

[0062]

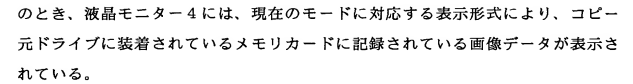
一方、設定されたコピー元ドライブにメモリカードが装着されていると判断したときには(S 7 0 4 が Y)、次に、このメモリカードのチェックを行い(S 7 0 6)、コピー先ドライブにメモリカードが存在するか否か(S 7 0 7)、またそのメモリカードに空き記憶容量が有るか否かを判断する(S 7 0 8)。尚、同図では、説明の便宜の為、メモリカードのチェック処理をS 7 0 6~S 7 0 8 の処理に分けて示しているが、実際にはS 7 0 6~S 7 0 8 の処理を 1 つの処理として行う。

[0063]

このチェック処理において、コピー先ドライブにメモリカードが装着されていない(S707がY)、又はそのメモリカードに空き記憶容量が無いと判断したときには(S707がN、S708がY)、液晶モニター4にエラー表示3を表示し(S709)、当該フローを終了(リターン)する。尚、エラー表示3は、例えば"コピー先ドライブにメモリカードが無いか、空き容量がありません。"などのエラーメッセージである。

[0064]

コピー先ドライブにメモリカードが存在し(S707がN)、そのメモリカードに画像データを記録するための空き記憶容量が存在しているときには(S708がN)、次に、現在のモードが、"予約モード"、"全コマモード"、及び"カメラ予約モード"の何れであるかを判断する(S710、S711)。尚、こ



[0065]

このモードを判断する処理において、現在のモードが"予約モード"であると判断したときには(S 7 1 0 が Y)、コピー元ドライブのメモリカードに記録されているファイル(画像データ)の中で予約ファイルが有るか否かを判断する(S 7 1 2)。この判断処理で、予約ファイルが有ると判断したときには(S 7 1 2 が Y)、この予約ファイルの合計ファイルサイズmを求める(S 7 1 3)。

[0066]

このときの予約ファイルは、例えば、先に、"予約モード"にて印刷を行うために利用者により予約された予約ファイルや、若しくは"予約モード"にてコピーを行う為に利用者により十字キー11及び決定キー12が操作されて予約された予約ファイルなどである。従って、先に"予約モード"にて印刷処理を行っていたときには、その時に予約されたファイルがそのまま予約ファイルとして残されていることになる。

[0067]

一方、予約ファイルが無いと判断したときには(S 7 1 2 が N)、液晶モニター4にエラー表示4を表示し(S 7 0 5)、当該フローを終了(リターン)する

又は、モードを判断する処理において、現在のモードが"全コマモード"であると判断したときには(S710がN、S711がY)、コピー元ドライブのメモリカードにファイルが有るか否かを判断し(S714)、これにファイルが有ると判断したときには(S714がY)、コピー元ドライブのメモリカードに記録されている全ファイルの合計ファイルサイズmを求める(S715)。一方、コピー元ドライブのメモリカードにファイルが無いと判断したときには(S714がN)、液晶モニター4にエラー表示4を表示し(S705)、当該フローを終了(リターン)する。

[0068]

若しくは、モードを判断する処理において、現在のモードが"カメラ予約モード"であると判断したときには(S710がN、S711がN)、コピー元ドライブのメモリカードに記録されているファイルの中で、既に電子カメラなどで予約済みのファイルが有るか否かを判断する(S716)。ここで、予約済みファイルが有ると判断したときには(S716がY)、この予約済みファイルの全ての合計ファイルサイズmを求める(S717)。一方、コピー元ドライブのメモリカードに予約済みファイルが無いと判断したときには(S716がN)、液晶モニター4にエラー表示4を表示し(S705)、当該フローを終了(リターン)する。

[0069]

このようにして、コピー元ドライブのメモリカードに記録されているコピーしようとするファイルの合計ファイルサイズmを求めると、次に、コピー先ドライブのメモリカードの空き記憶容量nを求める(S718)。

続いて、コピーしようとするファイルの合計ファイルサイズmが、コピー先ドライブのメモリカードの空き記憶容量 n よりも大きいか否かを判断する(S 7 1 9)。ここで、合計ファイルサイズmが空き記憶容量 n よりも小さいと判断したときには(S 7 1 9 が N)、コピー可能であるので、コピー元ドライブのメモリカードに記録されているコピーしようとするファイルを、コピー先ドライブのメモリカードにコピーし(S 7 2 0)、当該フローを終了(リターン)する。

[0070]

一方、合計ファイルサイズmが空き記憶容量 n よりも大きいと判断したときには(S719がY)、全ファイルのコピーが不可能であるので、液晶モニター4にエラー表示5を表示し(S721)、当該フローを終了(リターン)する。尚、エラー表示5は、例えば"コピー先の空き容量がありません。"などのエラーメッセージである。

[0071]

以上のカード間ファイルコピー処理により、従来では、行われていなかったメ モリカード間の画像データのコピーが可能になる。また、例えば、利用者が電子 カメラなどで撮影した画像データの中から印象に残ったシーン等を印刷するため にプリンター装置1又は電子カメラなどで予約した画像データを、カードコピーキー14を操作することにより、そのままコピーすることが可能になる。従って、利用者が印刷を行うときに予約した画像データと同一の画像データをコピーする場合に、再度、その同一の画像データを予約するための操作が必要ないため、利用者の利便性を格段に向上させることができる。

[0072]

図8~図10は、図7に示したカード間コピー処理の一例を示すイメージ図であり、コピー元であるAドライブのメモリカード35に記録されている画像データを、コピー先であるBドライブのメモリカード36へコピーする例を、"予約モード"、"全コマモード"、"カメラ予約モード"のモード毎に示した図である。尚、ここでは、コピー前において、コピー元であるメモリカード35に20個の画像データが記録されており、コピー先であるメモリカード36には、何も記録されていないものとする。

[0073]

図8は、"予約モード"のときのイメージ図である。同図では、利用者の十字キー11及び決定キー12の操作により、コピー元のメモリカード35に記録されているコマ(画像データ)において予約された、1コマ目、3コマ目、11コマ目、13コマ目のコマが、利用者によるカードコピーキー14の操作により、コピー先のメモリカード36ヘコピーされる例を示している。尚、ここで予約されたコマは、例えば、先に、印刷を行うために利用者により予約されたコマや、若しくはコピーを行う為に予約されたコマなどである。従って、先に"予約モード"にて印刷処理を行ったコマを、そのまま他の記録媒体にコピーしようとするときには、利用者は、再度コマの予約操作を行うことなくコピーを行うことが可能になる。

[0074]

図9は、"全コマモード"のときイメージ図である。同図では、"全コマモード"であるために、利用者がカードコピーキー14を操作することにより、メモリカード35に記録されている全てのコマ(1コマ目~20コマ目)がメモリカード36にコピーされる例を示している。

[0075]

図10は、"カメラ予約モード"のときのイメージ図である。同図では、"カメラ予約モード"であるために、利用者がカードコピーキー14を操作することにより、メモリカード35に記録されている、既に電子カメラなどで予約済みのコマ、すなわち、1コマ目、2コマ目、3コマ目、10コマ目、11コマ目、20コマ目のコマが、メモリカード36にコピーされる例を示している。このように、利用者が、印刷のために電子カメラなどで予約したコマを、そのまま他の記録媒体にコピーしようとするときには、再度、コマの予約操作を行うことなくコピーを行うことが可能になる。尚、同図では、メモリカード35に記録されたコマの中で予約済みのコマに黒丸を付して示している。

[0076]

図11(a),(b),(c) は、図7に示したカード間コピー処理における、メモリカードのディレクトリー構造を示す図である。同図(a) は、コピー前における、コピー元及びコピー先のメモリカードのディレクトリー構造を示し、同図(b),(c) は、コピー後におけるコピー先のメモリカードのディレクトリー構造を示す図である。尚、ディレクトリーとは、いわゆるフォルダと同義である。

[0077]

同図(a) は、上段にコピー元であるAドライブのメモリカードのディレクトリー構造を示し、下段にコピー先であるBドライブのメモリカードのディレクトリー構造を示している。Aドライブのメモリカードには、"¥¥DCIM¥100 OLYM"という名称のディレクトリーに"P100001.jpg"~"P1000099.jpg"のファイル(画像データ)が存在し、また、"¥¥DCIM¥1010LYM"という名称のディレクトリーに"P1000001.jpg"~"P1000009.jpg"のファイルが存在している。また、Bドライブのメモリカードには、"¥¥DCIM¥1000LYM"という名称のディレクトリーに"P1000099.jpg"のファイルが存在している。

[0078]

同図(b) は、Aドライブのメモリカードにあるディレクトリー "¥¥DCIM

¥1010LYM"に属する全てのファイル("P1000001. jpg"~ "P1000009. jpg")を、Bドライブのメモリカードにコピーする例を示している。この場合、Bドライブには、Aドライブの"¥¥DCIM¥1010LYM"という同名のディレクトリーが存在しないので、そのまま、Bドライブに"¥¥DCIM¥1010LYM"という同名のディレクトリーを作成し、このディレクトリーに"P1000001. jpg"~ "P1000009. jpg"のファイルをコピーするようにする。

[0079]

同図(c) は、Aドライブのメモリカードにあるディレクトリー"¥¥DCIM¥1000LYM"に属する全てのファイル("P1000001. jpg"~"P1000099. jpg")を、Bドライブのメモリカードにコピーする例を示している。この場合、Bドライブには、Aドライブの"¥¥DCIM¥1000LYM"という同名のディレクトリーが存在するので、これとは異なる名称のディレクトリー、例えば"¥¥DCIM¥1010LYM"を作成し、このディレクトリーに"P100001. jpg"~"P1000099. jpg"のファイルをコピーするようにする。これにより、コピー先となるメモリカードに既に記録されていたファイルが上書きされるのを防止することができる。

[0080]

又は、コピー先のメモリカードに同名のディレクトリーが存在するが、そのディレクトリーに属するファイルの名称が、コピーしようとするファイルの名称と 異なる場合には、コピー先のその同名のディレクトリーへファイルをコピーする ようにしても良い。若しくは、コピー先の同名のディレクトリーの存在の有無に 関わらず、必ずコピー先となるメモリカードに、異なる名称のディレクトリーを 作成し、これにファイルをコピーするようにしても良い。

[0081]

尚、本実施形態に示したプリンター装置1は、昇華型熱転写方式によるものを 示したが、これに限られず、インクジェット方式のものや、その他の方式による ものであっても良い。

また、本実施形態では、電子カメラなどで予め予約したコマを、"カメラ予約

モード"にて印刷及びコピーを行う例を示したが、この電子カメラの他に、パソコンやその他外部装置を用いて予め予約するようにしても良い。

[0082]

【発明の効果】

以上、詳細に説明したように、本発明によれば、複数の記録媒体を装着可能なプリンター装置において、記録媒体間の画像データなどの記録情報のコピーが可能になる。また、利用者が印刷指定した画像データなどの記録情報を、そのままコピーすることが可能になるので、印刷したい記録情報とコピーしたい記録情報が同じ場合には、再度コピーする記録情報を指定することなくコピーを行うことが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施の形態を示すプリンター装置の外観斜視図である。

【図2】

操作パネルの詳細図である。

【図3】

プリンター装置のシステム構成を示すブロック図である。

【図4】

1 チップマイコンにより行われる制御処理の処理内容を示すフローチャートで ある。

【図5】

選択モード変更処理を示すフローチャートである。

【図6】

印刷処理を示すフローチャートである。

【図7】

カード間ファイルコピー処理を示すフローチャートである。

【図8】

"予約モード"のときのカード間コピー処理の一例を示すイメージ図である。

【図9】

"全コマモード"のときのカード間コピー処理の一例を示すイメージ図である

【図10】

"カメラ予約モード"のときのカード間コピー処理の一例を示すイメージ図である。

【図11】

カード間コピー処理におけるメモリカードのディレクトリー構造を示す図であり、(a) はコピー前におけるコピー元及びコピー先のメモリカードのディレクトリー構造を、(b),(c) はコピー後におけるコピー先のメモリカードのディレクトリー構造を示す図である。

【符号の説明】

- 1 プリンター装置
- 2 PCカードコネクター
- 3 SMカードコネクター
- 4 液晶モニター
- 5 操作パネル
- 6 用紙トレイ
- 7 扉部
- 8 モード選択キー
- 9a, 9b, 9c, 9d, 9e LED
- 10 メモリカード選択キー
- 11 十字キー
- 12 決定キー
- 13 印刷キー
- 14 カードコピーキー
- 15 表示切換キー
- 16 +-
- 20 PCカードインターフェイス
- 21 SMインターフェイス

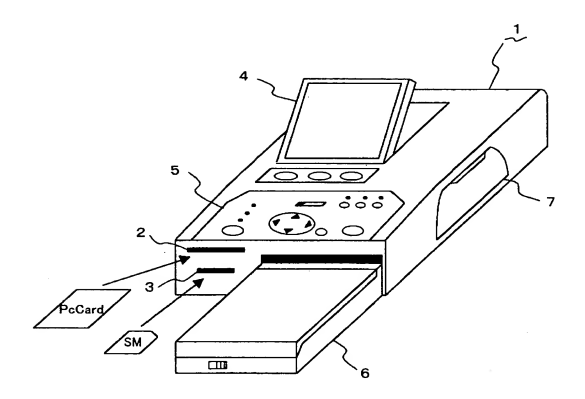
特2000-315725

- 22 1チップマイコン
- 2 3 A S I C
- 24 D-RAM
- 2.5 V RAM
- 26 LCDコントローラ
- 27 D-RAM
- 28 Buffer
- 29 印刷機構部
- 30 サーマルヘッド
- 31 バス
- 35 メモリカード
- 36 メモリカード

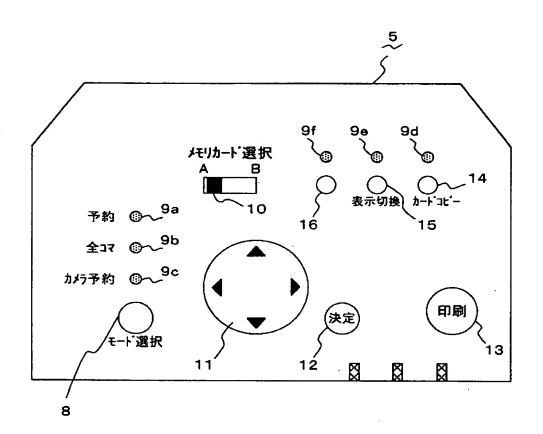
【書類名】

図面

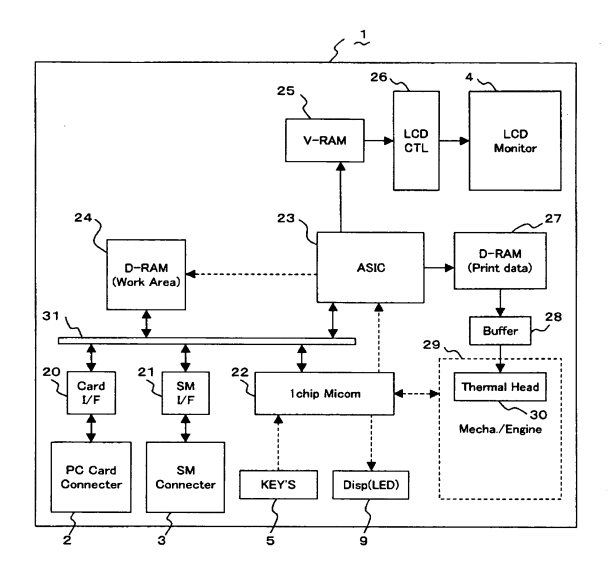
【図1】



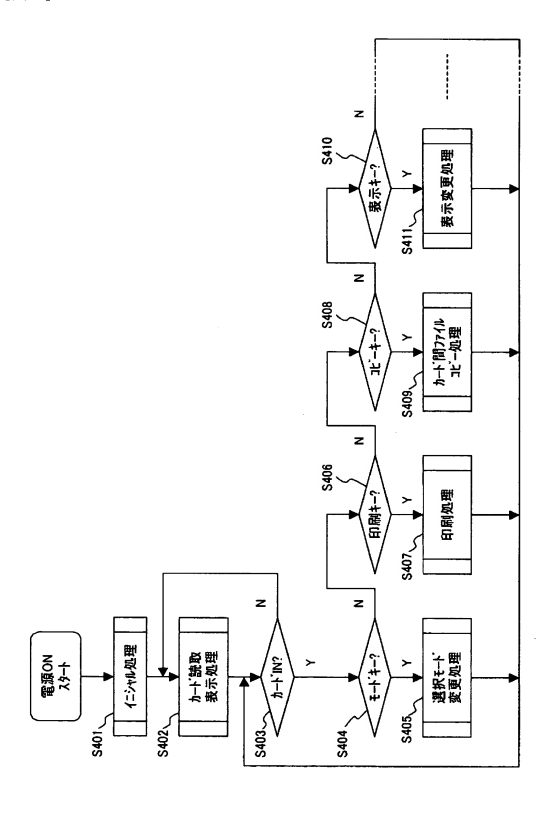
【図2】



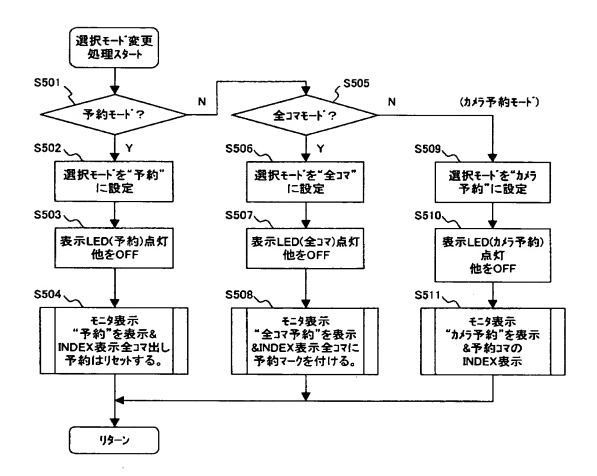
【図3】



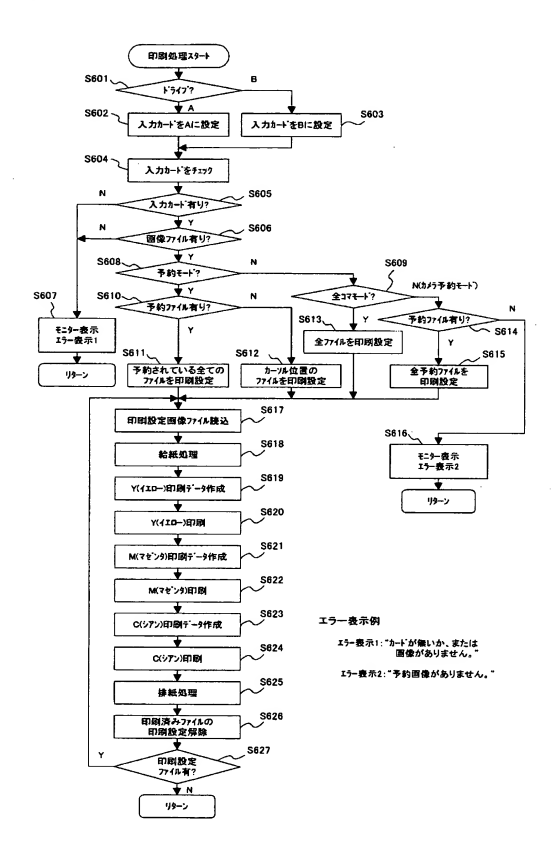
【図4】



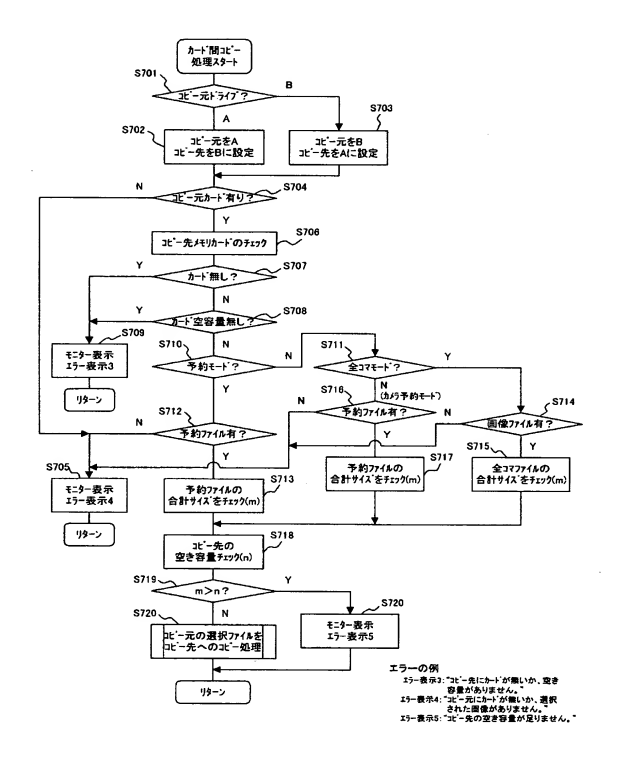
【図5】



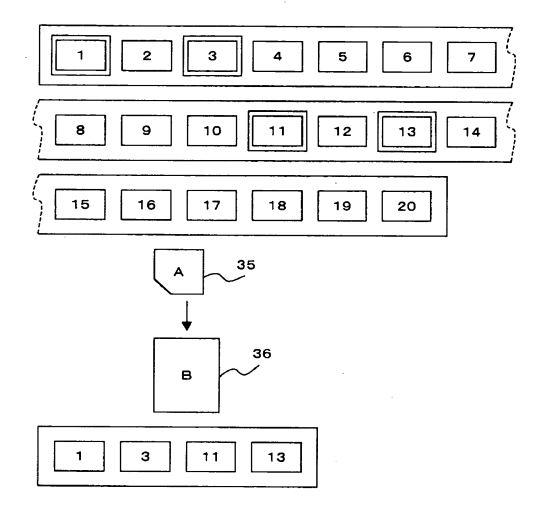
【図6】



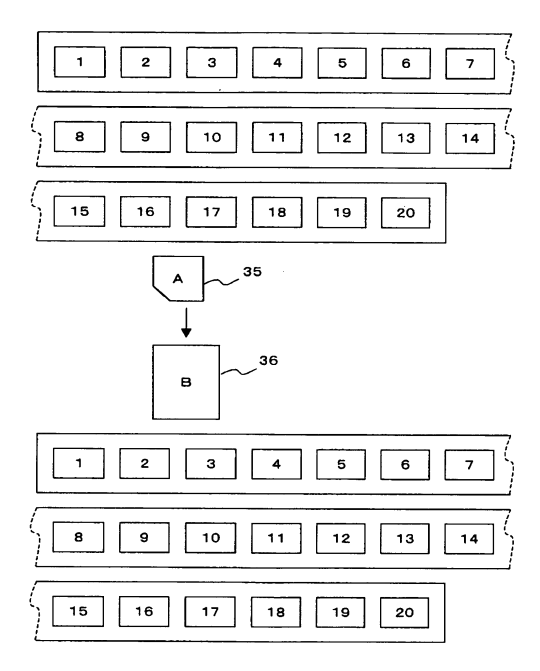
【図7】



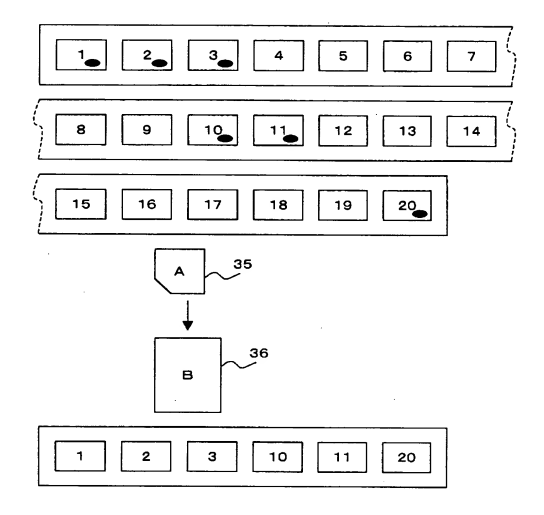
【図8】



【図9】



【図10】



【図11】

Aドライブ

¥¥DCIM¥1000LYM	P1000001. jpg P1000002. jpg
¥1010LYM	P1000099. jpg P1000001. jpg : P1000009. jpg

Bドライブ

¥ ¥ DCIM ¥ 1000LYM	P100001. jpg P100002. jpg
	: P1000099. jpg

(a)

Bドライブ

¥ ¥ DCIM ¥ 1000LYM	P100001. jpg P100002. jpg
¥1010EYM	: P1000099. jpg P1000001: jgg
	P1000009 jag

(b)

Bドライブ

¥¥DCIM¥1000LYM	P1000001. jpg P1000002. jpg
*3030EAM	P1000099.jpg P1000001:jgg P1000002.jgg
	P1000099 jgg

(c)

【書類名】要約書

【要約】

【課題】メモリカードに記録された画像データなどの記録情報を、他のメモリカードにコピー可能に構成する。

【解決手段】利用者による十字キー11及び決定キー12の操作により、コピー元のメモリカード35に記録されているコマ(画像データ)において予約された、1コマ目、3コマ目、11コマ目、13コマ目のコマが、利用者によるカードコピーキー14の操作により、コピー先のメモリカード36へコピーされる。このとき、予約されたコマは、例えば、先に利用者により印刷を行うために予約されたコマや、コピーを行う為に予約されたコマなどである。従って、先に印刷を行うために予約されたコマがあるときには、その時に予約されたコマがそのまま予約コマとして残され、コピーのために再度コマを予約する操作を行うことなくコピーを行うことができる。

【選択図】 図8

出願人履歴情報

識別番号

[000000376]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

氏 名

オリンパス光学工業株式会社